(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-317290

(43)公開日 平成4年(1992)11月9日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H04N 9/04

B 8943-5C

9/73

A 8942-5C

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出願番号

特顯平3-85073

(71)出廣人 000005821

松下電器産業株式会社

(22)出顧日

平成3年(1991)4月17日

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 三浦 晃義

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

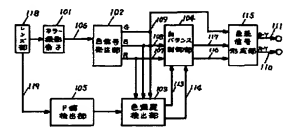
(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

(54) 【発明の名称】 自動色温度補正装置

(57)【要約】

【目的】 カラーTVカメラに使用される自動色温度補 正装置において、照明の色温度の変化による色信号の変 化と、被写体が変化したことによる色信号の変化とを混 同するという問題点を解決することを目的とする。

【構成】 色温度検出部103でF値信号112によりゲイン制御信号113,114に制限を加え、F値が変化していない場合、色信号107,108,109が変化しても、その変化は光源の変化によるものではなく、被写体の色の変化によるものであると判断し、白パランス制御は以前の状態を保持する。これにより、色信号がどのように変化してもF値の変化の有無によって、光源の変化と被写体の色の変化とを区別することが可能となる。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 カラー撮像装置Aと、色信号発生部Bと、色温度検出部Cと、白パランス制御部Dと、F値検出部Eとをそなえた自動色温度補正装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はカラーTVカメラの自動 色温度補正装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、カラーTVカメラにおいて、特に 10 である。 民生用の分野においては自動色温度補正装置が搭載され 【001 てきている。 関につい

【0003】以下に従来の自動色温度補正装置について 説明する。図2は従来の自動色温度補正装置のプロック 図である。図2において、201はカラー撮像素子、2 02は色信号発生部、203は色温度検出部、204は 白パランス制御部、205は色差信号形成部である。

【0004】以上のように構成された自動色温度補正層 貸ついて、以下その動作について説明する。まず、カラー撮像素子201で光学信号は電気信号へと変換され、色信号発生部202でR,G,Bの色信号が検波され出力される。この色信号は、色温度検出部203へと入力され、ここでR,G,B信号の構成比により色温度検出部は色温度を判断して白パランス制御部204の制御を行い色温度の補正を行う。白パランス制御が行われた色信号は色差信号形成B205へ入力され色差信号が出力される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上配の従来の構成では、映像信号(摄像信号)より得た色信号に 30より色温度を判断しているため、照明の色温度の変化による色信号の変化と、被写体が変化した色信号の変化とを混同するという問題点を有していた。

【0006】本発明は上配従来の問題点を解決するもので、照明の色温度の変化を被写体の色の変化に関わりなく判別を行う自動色温度補正装置を提供することを目的とする。

[0007]

【無関を解決するための手段】この課題を解決するため に本発明の自動色温度補正装置は、撮映中の下値(レン 40 ズの絞り値)を検出する手段を有し、下値の変化が色温 度検出部に入力される構成を有している。

[0008]

【作用】この構成によって、色信号が変化した場合において、その時のF値の変化の有無によって光源の変化と被写体の色の変化とを区別することが可能となる。

[0009]

【実施例】以下、本発明の一実施例について、図面を参 照しながら説明する。

【0010】図1において、101はカラー撮像来子、102は色信号発生部、103は色温度検出部、104は白パランス制御部、105は下値検出部、118はレンズ部、106は撮像素子の出力信号、107はR信号、108はB信号、109はG信号、110はR-Y色差信号、111はB-Y色差信号、113はBのゲインを制御する信号、114はRのゲインを制御する信号、アカス

【0011】以上のように構成された自動色温度補正装 置について、図1を用いてその動作を説明する。まずレ ンズ部118を通過した光学信号は、カラー振像素子1 01で電気信号106へと変換され、色信号発生部10 2へ入力され色信号発生部102よりR信号107, G 信号109、B信号108として出力される。この色信 号107,108,109は色温度検出部103へと入 力され、色温度検出部103ではR信号107, G信号 109、B信号108の構成比により色温度を判断して 20 Rゲインを制御する信号114、Bゲインを制御する信 号113を白パランス制御部104へ出力する。白パラ ンス制御部104ではゲイン制御信号113, 114に 従ってゲインの制御を行い、白パランスが補正されたR - Y色差信号110およびB-Y色差信号111を出力 する。一方、レンズ部より出力される絞り情報信号(ア ナログ信号)119はF値検出部105へ入力されF値 変換 (デジタル変換) され、F値信号112として色温 度検出部103へと出力される。 色温度検出部103で はF値信号112によりゲイン制御信号113, 114 に制御を加える。即ち、F値が変化していない場合、色 信号107,108、109が変化しても、その変化は 光源の変化によるものではなく被写体の色の変化による ものであると判断し、白パランスの制御は以前の状態を 保持する。以上のように本実施例によれば、被写体の色 がどのように変化してもF値信号が変化しない限り、そ の色信号による白パランス制御の誤動作が発生すること なく、より正確な自動色温度補正を実現できる。

[0012]

【発明の効果】以上のように本発明は、撮影時のレンズ 部の紋り情報を検出する手段を有し、その絞り情報が色 温度検出部に入力される構成を設けることにより、被写 体の色の変化と光源の変化とを混同することなく優れた 自動色温度補正装置を実現できるものである。

【図面の簡単な説明】

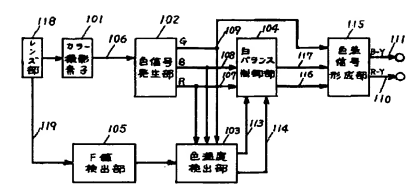
【図1】本発明の自動色温度補正装置における一実施例 を示すプロック図

【図2】従来の自動色温度補正装置を示すプロック図

BEST AVAILABLE COPY







【図2】

